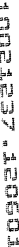
<110> Weir, Lawrence



## SEQUENCE LISTING

```
Adams, Christopher
      Boles, T. Christian
      Dhanda, Rahul
      Kron, Stephen
<120> Purification Devices Comprising Immobilized Capture Probes and Uses
Therefor
<130> EXT-070C1
<150> US 09/513,381
<151> 2000-02-25
<150> US 60/121,836
<151> 1999-02-26
<160> 9
<170> PatentIn version 3.0
<u>≤</u>210>
      1
211> 17
2212> DNA
2213> arti
       artificial sequence
₹220>
₹23> capture probe
إزا
<400> 1
                                                                        17
gctgagatct cctaggg
 1.
<213> artificial sequence
 1
<220>
<223> forward primer probe
<400> 2
                                                                        17
tgcaggcatg caagctt
<210> 3
 <211> 19
 <212> DNA
 <213> artificial sequence
 <220>
 <223> reverse primer probe
 <400> 3
                                                                        19
 gggtaccgag ctcgaattc
```

<210>	4	
	17	
<212>		
	artificial sequence	
	•	
<220>		
<223>	capture probe sequence 6249-17ac	
<400>	4	
gggatco	ctct agagtcg	17
<210>	5	
<211>	59	
<212>		
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	polylinker	
400		
<400>	5 ctct agagtcgacc tgcaggcatg caagcttggc actggccgtc gttttacaa	59
	cice agageogace egoaggeacg caageocgge accegges grant grant	
<b>a</b>		
Q <sub>10</sub>	6	
111	18	
2117	DNA	
210 > 211 > 212 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 > 213 >	artificial sequence	
	ultilities volument	
₹220>		
	-21 primer	
ja A	•	
<4±00>	6	
tgtaaa	acga cggccagt	18
53 55		
<u> </u>		
<210>	7	
<211>	21	
<212>		
<213>	artificial sequence	
<220>		
<223>	6277-21ac	
.400.	2	
<400>		21
atgcaa	gctt ggcactggcc g	
<210>	8	
<211>		
<212>		
	artificial sequence	
	<del>-</del>	
<220>		
<223>	6290-18ac	





<400> actggc	8 cgtc gttttaca	18	
010			
<210>			
<211>	45		
<212>	DNA		
<213>	artificial sequence		
<220>			
<223>	reverse sequence		
<400>		45	
tegggatteg gggetgegag aaceggetet aggeetaatg eteca			